

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 53% von 558 =

Aufgabe 7.) 44% von 996 =

Aufgabe 2.) 36% von 937 =

Aufgabe 8.) 75% von 824 =

Aufgabe 3.) 5% von 687 =

Aufgabe 9.) 59% von 359 =

Aufgabe 4.) 57% von 843 =

Aufgabe 10.) 97% von 769 =

Aufgabe 5.) 94% von 754 =

Aufgabe 11.) 39% von 695 =

Aufgabe 6.) 46% von 872 =

Aufgabe 12.) 49% von 637 =

Aufgabe 13.) 38% von 473 =

Aufgabe 19.) 90% von 862 =

Aufgabe 14.) 31% von 378 =

Aufgabe 20.) 16% von 41 =

Aufgabe 15.) 93% von 627 =

Aufgabe 21.) 88% von 660 =

Aufgabe 16.) 76% von 540 =

Aufgabe 22.) 20% von 664 =

Aufgabe 17.) 30% von 23 =

Aufgabe 23.) 64% von 806 =

Aufgabe 18.) 74% von 882 =

Aufgabe 24.) 42% von 212 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53\%}{100\%} * 558$	=	$53\% : 100\% * 558$	=	$0,53 * 558$	=	<u>295,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36\%}{100\%} * 937$	=	$36\% : 100\% * 937$	=	$0,36 * 937$	=	<u>337,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5\%}{100\%} * 687$	=	$5\% : 100\% * 687$	=	$0,05 * 687$	=	<u>34,35</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 843$	=	$57\% : 100\% * 843$	=	$0,57 * 843$	=	<u>480,51</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 754$	=	$94\% : 100\% * 754$	=	$0,94 * 754$	=	<u>708,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46\%}{100\%} * 872$	=	$46\% : 100\% * 872$	=	$0,46 * 872$	=	<u>401,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 996$	=	$44\% : 100\% * 996$	=	$0,44 * 996$	=	<u>438,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 824$	=	$75\% : 100\% * 824$	=	$0,75 * 824$	=	<u>618</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59\%}{100\%} * 359$	=	$59\% : 100\% * 359$	=	$0,59 * 359$	=	<u>211,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97\%}{100\%} * 769$	=	$97\% : 100\% * 769$	=	$0,97 * 769$	=	<u>745,93</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 695$	=	$39\% : 100\% * 695$	=	$0,39 * 695$	=	<u>271,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49\%}{100\%} * 637$	=	$49\% : 100\% * 637$	=	$0,49 * 637$	=	<u>312,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38\%}{100\%} * 473$	=	$38\% : 100\% * 473$	=	$0,38 * 473$	=	<u>179,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31\%}{100\%} * 378$	=	$31\% : 100\% * 378$	=	$0,31 * 378$	=	<u>117,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 627$	=	$93\% : 100\% * 627$	=	$0,93 * 627$	=	<u>583,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 540$	=	$76\% : 100\% * 540$	=	$0,76 * 540$	=	<u>410,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 23$	=	$30\% : 100\% * 23$	=	$0,3 * 23$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74\%}{100\%} * 882$	=	$74\% : 100\% * 882$	=	$0,74 * 882$	=	<u>652,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 862$	=	$90\% : 100\% * 862$	=	$0,9 * 862$	=	<u>775,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16\%}{100\%} * 41$	=	$16\% : 100\% * 41$	=	$0,16 * 41$	=	<u>6,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88\%}{100\%} * 660$	=	$88\% : 100\% * 660$	=	$0,88 * 660$	=	<u>580,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 664$	=	$20\% : 100\% * 664$	=	$0,2 * 664$	=	<u>132,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64\%}{100\%} * 806$	=	$64\% : 100\% * 806$	=	$0,64 * 806$	=	<u>515,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{42\%}{100\%} * 212$	=	$42\% : 100\% * 212$	=	$0,42 * 212$	=	<u>89,04</u>